PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 FP385PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/14639	国際出願日 (日.月.年) 18.11.03	優先日 (日.月.年) · ·			
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で <u>2</u> ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 <ul><li>この国際出願に含まれる書面による配列表</li></ul>					
<ul><li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表</li></ul>					
1 =	関に促出された番曲による配列及 関に提出された磁気ディスクによる	5配列表			
□ 出願後に提出した書面によ		質の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
書の提出があった。 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。				
3.	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
□ 次	に示すように国際調査機関が作成し	た。			
-					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国		「規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ∵ができる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 図 出		□ なし			
	願人は図を示さなかった。				
一本	図は発明の特徴を一層よく表してい	いる。			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.' H02G3/16 H05K7/06				
B.       調査を行った分野         調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))         Int. Cl. ' H02G3/16 H05K7/06				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の	コロケ井々、ひば、一切の体形が肌速ナスし	きけ その関連する第一の事元	関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2002-218629 A(日産自動車株式会社)2002.08.02 (ファミリーなし)		1-5	
A	JP 8-79936 A(矢崎総業株式会社)1996.03.22 (ファミリーなし)		1-5	
A	US 2002/0003377 A1(Yuasa et al.)2002.06.10 & JP 2002-34120 A		1-5	
□ C欄の続き	<u> </u> きにも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別	⊥ Ⅰ紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 24.12.03 国際調査報告の発送日 24.12.03		C o C a		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 坂本 薫昭 電話番号 03-3581-1101	4R 9265 内線 6738	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/14639

			0103/14639		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H02G3/16, H05K7/06					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED		······································		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.Cl <sup>7</sup> H02G3/16, H05K7/06					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are include	led in the fields searched		
Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2003					
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable,	search terms used)		
	•				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 2002-218629 A (Nissan Mot	,	1-5		
	02 August, 2002 (02.08.02), (Family: none)				
A	JP 8-79936 A (Yazaki Corp.), 22 March, 1996 (22.03.96),		1-5		
	(Family: none)				
A	US 2002/0003377 Al (Yuasa et al.), 10 June, 2002 (10.06.02), & JP 2002-34120 A		1-5		
		•			
		•			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the priority date and not in conflict with			
conside	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory document of particular relevance;	underlying the invention		
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be consid	sidered to involve an inventive		
the state of the s		"Y" document of particular relevance; to considered to involve an inventive	he claimed invention cannot be		
"O" document referring to an Oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other s	uch documents, such		
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a pe  "&" document member of the same pate			
Date of the actual completion of the international search Date of mailin		Date of mailing of the international s			
24 D	ecember, 2003 (24.12.03)	20 January, 2004	(20.01.04)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			